

Statistik Austria, Jährliche Sterbetafeln seit 1970 für Oberösterreich, erstellt am 23.07.2009, downloaded from [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/bevoelkerung/demographische\\_masszahlen/sterbetafeln/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/bevoelkerung/demographische_masszahlen/sterbetafeln/index.html), last visited 19.08.2009.

Sterbetafel 2008 - Oberösterreich

Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren	Männliches Geschlecht						Weibliches Geschlecht						Genaueres Alter (am x-ten Geburtstag) in Jahren
	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	Sterbe- wahrschein- lichkeit im Alters-intervall x bis x+1	Über- lebende im Alter x	Gestorbene im Alters- intervall x bis x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Fernere Lebens- erwartung im Alter x in Jahren	
				bis x+1	insgesamt					bis x+1	insgesamt		
				noch zu durch- lebende Jahre									
x	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)	x
0	0,0036885	100000	369	99733	7820695	78,21	0,0024650	100000	246	99822	8299327	82,99	0
1	0,0005753	99631	57	99602	7720962	77,50	0,0003026	99754	30	99738	8199505	82,20	1
2	0,0002818	99574	28	99560	7621359	76,54	0,0002940	99723	29	99709	8099767	81,22	2
3	0,0002753	99546	27	99532	7521799	75,56	0,0000000	99694	0	99694	8000058	80,25	3
4	0,0000000	99518	0	99518	7422267	74,58	0,0001463	99694	15	99687	7900364	79,25	4
5	0,0001369	99518	14	99512	7322749	73,58	0,0002866	99679	29	99665	7800677	78,26	5
6	0,0000000	99505	0	99505	7223237	72,59	0,0000000	99651	0	99651	7701012	77,28	6
7	0,0000000	99505	0	99505	7123733	71,59	0,0001422	99651	14	99644	7601361	76,28	7
8	0,0001320	99505	13	99498	7024228	70,59	0,0001380	99637	14	99630	7501718	75,29	8
9	0,0000000	99492	0	99492	6924730	69,60	0,0001367	99623	14	99616	7402088	74,30	9
10	0,0001234	99492	12	99485	6825238	68,60	0,0001311	99609	13	99603	7302472	73,31	10
11	0,0000000	99479	0	99479	6725753	67,61	0,0000000	99596	0	99596	7202869	72,32	11
12	0,0000000	99479	0	99479	6626273	66,61	0,0002408	99596	24	99584	7103273	71,32	12
13	0,0000000	99479	0	99479	6526794	65,61	0,0001178	99572	12	99566	7003689	70,34	13
14	0,0001075	99479	11	99474	6427315	64,61	0,0000000	99561	0	99561	6904122	69,35	14
15	0,0000295	99469	63	99437	6327841	63,62	0,0005522	99561	55	99533	6804562	68,35	15
16	0,0002078	99406	21	99396	6228403	62,66	0,0003329	99506	33	99489	6705029	67,38	16
17	0,0004232	99385	42	99364	6129008	61,67	0,0001118	99472	11	99467	6605540	66,41	17
18	0,0005351	99343	53	99317	6029643	60,70	0,0005620	99461	56	99433	6506073	65,41	18
19	0,0012680	99290	126	99227	5930327	59,73	0,0004572	99405	45	99383	6406639	64,45	19
20	0,0010884	99164	108	99110	5831099	58,80	0,0003412	99360	34	99343	6307257	63,48	20
21	0,0004482	99056	44	99034	5731989	57,87	0,0001163	99326	12	99320	6207914	62,50	21
22	0,0012315	99012	122	98951	5632955	56,89	0,0001157	99315	11	99309	6108593	61,51	22
23	0,0004377	98890	43	98868	5534004	55,96	0,0004540	99303	45	99280	6009285	60,51	23
24	0,0005433	98847	54	98820	5435136	54,99	0,0002235	99258	22	99247	5910004	59,54	24
25	0,0006355	98793	63	98762	5336316	54,02	0,0003251	99236	32	99220	5810757	58,56	25
26	0,0010325	98730	102	98679	5237554	53,05	0,0004296	99203	43	99182	5711538	57,57	26
27	0,0009461	98628	93	98582	5138875	52,10	0,0006695	99161	66	99128	5612356	56,60	27
28	0,0004467	98535	44	98513	5040293	51,15	0,0001188	99094	12	99089	5513228	55,64	28
29	0,0005765	98491	57	98463	4941780	50,17	0,0001198	99083	12	99077	5414139	54,64	29
30	0,0004668	98434	46	98411	4843318	49,20	0,0003666	99071	36	99053	5315063	53,65	30
31	0,0003545	98388	35	98371	4744907	48,23	0,0002437	99035	24	99022	5216010	52,67	31
32	0,0003417	98353	34	98337	4646536	47,24	0,0003529	99010	35	98993	5116987	51,68	32
33	0,0007816	98320	77	98281	4548199	46,26	0,0005534	98975	55	98948	5017994	50,70	33
34	0,0006621	98243	65	98210	4449918	45,30	0,0006570	98921	65	98888	4919046	49,73	34
35	0,0008391	98178	82	98137	4351708	44,32	0,0003191	98856	32	98840	4820158	48,76	35
36	0,0013719	98095	135	98028	4253571	43,36	0,0003962	98824	39	98805	4721318	47,77	36
37	0,0015154	97961	148	97887	4155443	42,42	0,0004876	98785	48	98761	4622514	46,79	37
38	0,0009913	97812	97	97764	4057656	41,48	0,0002794	98737	28	98723	4523753	45,82	38
39	0,0016276	97715	159	97636	3959892	40,52	0,0007915	98709	78	98670	4425030	44,83	39
40	0,0009977	97556	97	97508	3862256	39,59	0,0008636	98631	85	98588	4326360	43,86	40
41	0,0015554	97459	152	97383	3764749	38,63	0,0004258	98564	42	98525	4227771	42,90	41
42	0,0013904	97308	135	97240	3667365	37,69	0,0005947	98504	59	98475	4129246	41,92	42
43	0,0011934	97172	116	97114	3570125	36,74	0,0010751	98445	106	98392	4030772	40,94	43
44	0,0014499	97056	141	96986	3473011	35,78	0,0006807	98340	65	98307	3932379	39,99	44
45	0,0015969	96916	155	96838	3376025	34,83	0,0011614	98275	114	98217	3834072	39,01	45
46	0,0028657	96761	277	96622	3279187	33,89	0,0013588	98160	133	98094	3735855	38,06	46
47	0,0032032	96483	309	96329	3182565	32,99	0,0010458	98027	103	97976	3637761	37,11	47
48	0,0022105	96174	213	96068	3086236	32,09	0,0012604	97924	123	97863	3539785	36,15	48
49	0,0027622	95962	265	95829	2990168	31,16	0,0017975	97801	176	97713	3441923	35,19	49
50	0,0033965	95697	325	95534	2894339	30,24	0,0015475	97625	151	97550	3344209	34,26	50
51	0,0035510	95372	339	95202	2798804	29,35	0,0014846	97474	145	97402	3246660	33,31	51
52	0,0034947	95033	332	94867	2703602	28,45	0,0024745	97329	241	97209	3149258	32,36	52
53	0,0038489	94701	364	94519	2608735	27,55	0,0028685	97089	278	96949	3052049	31,44	53
54	0,0055140	94336	520	94076	2514216	26,65	0,0034574	96810	335	96643	2955099	30,52	54
55	0,0054157	93816	508	93562	2420140	25,80	0,0035369	96475	341	96305	2858457	29,63	55
56	0,0068596	93308	640	92988	2326578	24,93	0,0019584	96134	188	96040	2762152	28,73	56
57	0,0074590	92668	691	92323	2233590	24,10	0,0046561	95946	447	95723	2666112	27,79	57
58	0,0094931	91977	873	91540	2141267	23,28	0,0049414	95499	472	95263	2570389	26,92	58
59	0,0092350	91104	841	90683	2049727	22,50	0,0046302	95027	440	94807	2475126	26,05	59
60	0,0104590	90262	944	89790	1959044	21,70	0,0048336	94587	457	94359	2380318	25,19	60
61	0,0088411	89318	790	88924	1869253	20,93	0,0044028	94130	414	93923	2285960	24,27	61
62	0,0111444	88529	987	88035	1780330	20,11	0,0044316	93716	415	93508	2192037	23,39	62
63	0,0108855	87542	953	87066	1692294	19,33	0,0070366	93300	657	92972	2098529	22,49	63
64	0,0137420	86589	1190	85994	1605229	18,54	0,0079937	92644	657	92315	2005557	21,65	64
65	0,0130071	85399	1111	84844	1519234	17,79	0,0072634	91987	668	91653	1913241	20,80	65
66	0,0160531	84288	1353	83612	1434390	17,02	0,0066654	91319	609	91014	1821589	19,95	66
67	0,0169309	82935	1404	82233	1350779	16,29	0,0083622	90710	759	90331	1730575	19,08	67
68	0,0178168	81531	1453	80805	1268545	15,56	0,0097442	89951	877	89513	1642044	18,23	68
69	0,0172024	80079	1378	79390	1187740	14,83	0,0091982	89075	819	88665	1550731	17,41	69
70	0,0199452	78701	1570	77916	1108351	14,08	0,0088018	88255	777	87867	1462066	16,57	70
71	0,0228405	77131	1762	76250	1030434	13,36	0,0116021	87479	1015	86971	1374199	15,71	71
72	0,0241278	75370	1819	74460	954184	12,66	0,0126072	86464	1090	85919	1287228	14,89	72
73	0,0308512	73551	2269	72417	879724	11,96	0,0144851	85374	1237	84755	1201309	14,07	73
74	0,0324910	71282	2316	70124	807307	11,33	0,0184412	84137	1552	83361	1116553	13,27	74
75	0,0303480	68966	2093	67919	737183	10,69	0,0183811	82585	1518	81826	1033192	12,51	75
76	0,0392065	66873	2622	65562	669264	10,01	0,0216982	81067	1759	80188	951366	11,74	76
77	0,0427099	64251	2744	62879	603702	9,40	0,0281096	79308	2229	78194	871178	10,98	77
78	0,0528123	61507	3248	59883	540823	8,79	0,0345504	77079	2663	75748	792984	10,29	78
79	0,0553405	58259	3224	56647	480940	8,26	0,0358046	74416	2664	73084	717236	9,64	79
80	0,0648913	55035	3571	53249	424293	7,7							